УДК 595.422(477)

П. Г. Балан

НОВЫЙ ВИД КЛЕЩЕЙ-ЦЕРКОНИН (ACARI, MESOSTIGMATA) ФАУНЫ УКРАИНЫ

Новий вид кліщів-церконін (Acarl, Mesostigmata) фауни України. Балан П. Г. — Mixozercon heterosetosus sp. п. описано із степової зони України (Донецька обл., околиці Макіївки). Голотип зберігається в колекції Інституту зоології НАНУ (Київ). Наведена таблиця для визначення видів роду.

Ключові слова: Acari, Mesostigmata, Mixozercon sp. п., Україна

A New Species of Zerconid Mites (Acari, Mesostigmata) of the Ukrainian Fauna. Balan P.G. – Mixozercon heterosetosus sp.n. is described from the Steppe zone of Ukraine (Donetska obl., Makiyivka vic.). Holotype female is deposited in the collection of the Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine (Kiev). A key to Mixozercon species is given.

Key words: Acari, Mesostigmata, Mixozercon sp. n., Ukraine.

Род Mixozercon установлен В. Халашковой (Halaskova, 1963) с типовым видом Parazercon sellnicki S c h w e i z e r, 1948. В. Карг (Кагд, 1971), не разделивший точку зрения В. Халашковой, рассматривал Mixozercon в ранге подрода рода Zercon C. L. К о c h, 1836. Впоследствии одни исследователи разделяли точку зрения В. Халашковой (Blaszak, 1974, 1975, 1979; Петрова, 1982), другие — В. Карга (Петрова, 1977; Кадите, 1976; Лапиня, 1988).

Мы рассматриваем Mixozercon H a l a s k o v a, 1963 в ранте самостоятельного рода. Этот род чегко отличается от близких родов Zercon, Indozercon B l a s z a k, 1978, Polonozercon B l a s z a k, 1978 формой перитремальных щитов (у Zercon, Indozercon, Polonozercon задне-боковые части перитремальных щитов отделены от края идиосомы треугольной полоской мягкой кутикулы, тогда как у Mixozercon они тесно прилегают к краю идиосомы), положением щетинок s3 (у Mixozercon эти щетинки смещены к боковому краю переднего дорсального щита, занимают положение почти в одном вертикальном ряду с маргинальными щетинками серии г, тогда как у Zercon, Indozercon, Polonozercon они расположены ближс к центру щита, в одном вертикальном ряду с остальными щетинками серии s), формой адгенитальных щитков (у Mixozercon имеются небольшие адгенитальные щитки с одним отверстием поры, либо заметны только отверстия пор, тогда как у Zercon и Indozercon имеются четко выраженные крупные адгенитальные щитки с 3-4 отверстиями пор, а у Polonozercon адгенитальные щитки редуцированы, и отверстия пор незаметны.

До настоящего времени род *Міхогетсон* включал 2 вида: *М. sellnicki* (S c h w e i z e r, 1948), известный из Северной и Центральной Европы, а также Кавказа (Петрова, Макарова, 1987) и *М. stellifer* (A o k i, 1964), известный из Японии, Канады и России (Южные Курилы). При обработке коллекционного материала, любезно предоставленного В. Е. Скляром (Полтавский педагогический институт), нами зарегистрирован новый вид этого рода.

Mixozercon heterosetosus Balan, sp. n.

М а т е р и а л. Голотип f (длина идиосомы -371, ширина -262 мкм), препарат HBZ=20, Украина, Донецкая обл., окр. г. Максевка, пгт. Ясиновка, Ясиновский лес, в почве на глубине 0-5 см, 30.11.1969 (Скляр).

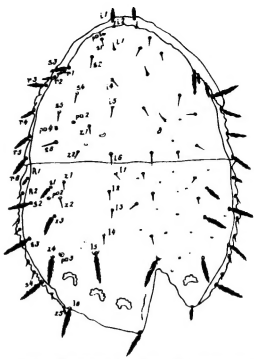
С а м к а. Длина идиосомы — 371, ширина — 262 мкм. Дорсальная сторона (рисунок). На переднем дорсальном шите щетинки i1 оперены, s3 и маргинальные шетинки серии г опущены, остальные щетинки этого щита — гладкие. Длипа щетинок переднего дорсального шита (мкм):

i1 - 20	z1 - 10	s1-9	rl — 11
i2 11	$z^2 - 11$	s2 - 11	г2 14
i3 11		s3 - 29	r3 - 33
i4 11		s4 — 11	r4 - 17
i5 11		s5 13	r5 29
i6 - 11		s6 16	r6 - 29

На заднем дорсальном щите щетинки 11-14, Z1, Z2 — гладкие, I5, I6, Z3-Z5, S1-S4 — опушенные (щетинки Z5 и Z1 опушены слабее остальных). Маргинальные щетинки серии R — короткие (9-10 мкм), R1 — слабо опушены, остальные щетинки этой серии гладкие.

Основания шетинок 15 и Z4 сдвинуты далеко вперед, к центральной части щита, так
что шетинки 15 своими вершинами не доститают переднего края внутренних дорсальных ямок. Расстояние между основаниями
шетинок Z3 и Z4 более, чем в 2 раза превыпает расстояние между основаниями шетинок Z2 и Z3. Основания шетинок 16 и Z5
сближены (расстояние между их основаниями 10 мкм). Длина шетинок заднего дорсального щита и расстояния между их оспованиями (мкм):

На переднем дорсальном щите поры ро1 расположены перед основаниями щетинок s1, ро2 — ниже линии, соединяющей основания щетинок z1 и s5, ро3 — на линии s5—s6. На заднем дорсальном щите положение пор Po1 незаметно, Po2 — лежат на линии Z2—S2, Po3 — на лини I5—Z4, ближе к основаниям щетинок Z4, Po4 — позади оснований щетинок S4.



Mixozercon heterosetosus sp. n. самка: дорсальная сторона идиосомы.

Mixozercon heteroselosus sp. n. female: idios ome dorsal side.

Скульптировка обоих дорсальных щитов выражена очень слабо и в основном представлена мелкими светопреломляющими порами. Позади оснований щетинок z1 расположены 2 склеротизованных образования в форме полумесяца. Маргинальные зубчики выражены слабо. Дорсальные ямки сходного размера, их передний склеротизованный край лопастевидный, оси всех ямок параллельны продольной оси тела, наружные ямки расположены выше внутренних.

Вентральная сторона. Хетом перитремальных щитов и их форма типичны для клещей рода Mixozercon H a l a s k o v a, 1963. По бокам от генитального щита заметно по одному отверстию пор, адгенитальные щитки редуцированы. Перитремы прямые, со слабо выражен пым отростком на внутренней стороне. На переднем крае вентро-анального щита расположены 4 щетипки.

Дифференциальный диагноз. Новый видотличается от *M. sellnicki* плиной щетинок 15 и Z3 (у *M. sellnicki* эти шетинки расположены в промежутке между внутренней и паружной дорсальными ямками). У этих видов также разные соотношения между расстояниями Z2--Z3 и Z3--Z4. У *M. sellnicki* расстояния между основаниями щетинок Z2-Z3 и Z3--Z4 практически одинаковы, тогда как у нового вида расстояние между основаниями щетинок Z3--Z4 в 2 раза превышает расстояние между основаниями щетинок Z2-Z3 (соответственно 53 и 24 мкм). Щетинки 16 и Z4 (24-30 мкм) у *М. sellnicki* в 1,5 раза короче, чем у нового вида (46 и 43 мкм соответственно).

От M. stellifer новый вид отличается формой щетинок I1—I4, Z1, Z2 (у M. stellifer эти шетинки опушены). Щетинки I5 и Z3 (19 мкм) у M. stellifer соответственно в 1,5 и 2 раза короче, чем у нового вида (40 и 29 мкм соответственно). Отличаются эти виды и положением щетинок I5: у M. stellifer основания щетинок I5 расположены в промежутке между наружной и внутренней дореальными ямками, тогда как у нового вида они удалены от переднего склеротизованного края ямок настолько, что эти щетинки своими вершинами переднего края дореальных ямок не достигают.

Голотип описываемого в статье вида хранится в Институте зоологии им.И.И.Шмальгаузена ПАП Украины.

Таблица для определения видов рода Mixozercon

A key to Mixozercon species

- 2(1). ІЦетинки І5 короче (10-15 мюм), их основания расположены в промежутке между наружной и внутренней дорсальными ямками. Расстояние между основаниями щетинок Z3 и Z4 не более, чем в 1,5 раза превосходит расстояние между основаниями щетинок Z2 и Z3. Пора Ро3 расположена на линии 14-Z4 или над этой линией.

- Кадите Б. А. Gamasoidea // Фауна почвенных беспозвоночных морского побережья Прибалтики. Вильнюс: Мокслас, 1976. С. 70—82.
- Лапиня И. М. Гамазовые клещи Латвии. Рига : Зинатис, 1988. 197 с.
- Петрова А. Д. Сем. Zerconidae Canestrini, 1891 // Определитель обитающих в почве клещей Mesostigmata. Л.: Наука, 1977. С. 577—621.
- Петрова А. Д. О фауне почвообитающих гамазовых клещей (Parasitiformes, Mesostigmata) Московской области // Почвенные беспозвоночные Московской области. — М.: Наука, 1982. — С. 77—84.
- Петрова А. Д., Макарова О. Л. Свободноживущие мезостигматические клещи (Parasitiformes, Mesostigmata) Северной Европы (каталог). М., 1987. 42 с. Деп. в ВИНИТИ 19.11.87, N 8137-B87.
- Blaszak C. Zerconidae (Acari, Mesostigmata) Polski // Monograf. fauny Polski. 1974. 3. 316 p. Blaszak C. A revision on the family Zerconidae (Acari, Mesostigmata). Systematic studies on family Zerconidae. I // Acarologia. 1975. 17, N 4. P. 553—569.
- Blaszak C. Systematic studies on the family Zerconidae. IV. Asian Zerconidae (Acari, Mesostigmata) // Acta zool. Cracow. 1979. 24, N 1-4. P. 3-112.
- Halaskova V. Mixozercon n.g., a new genus of the family Zerconidae (Acari) // Acta Univ. Carolinae. Biol. Praha. — 1963. — 2. — P. 203—208.
- Karg W. Die freilebenden Gamasina (Gamasides), Raubmilben // Die Tierwelt Deutschlands. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1971. 59. 475 s.

Киевский университет (252017 Киев)

Получено 06.01.94

УДК 595.422.591.1+577.1

И. В. Пилецкая, В. В. Барабанова

ЗАВИСИМОСТЬ НЕКОТОРЫХ ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ KЛЕЩЕЙ VARROA JACOBSONI OT СТЕПЕНИ ЗАРАЖЕНИЯ ПЧЕЛ И РАСПЛОДА

Залежийсть деяких еколого-фізіологічних показників кліща Vагтов јасовоопі від ступеня зараження бдил та розплоду. Пілецька І. В., Барабанова В. В. — Встановлено, що вірогідне зниження плідності та життєздатоїсті потомства, стійкості до голодування, маси тіла, накопичення загальних ліпідів та найбільш важливих їх класів спостерігається у кліща Varroa jacobsoni лише при сильній (більше 4 самок-засновниць) інвазії чарунок бджолиного розплоду.

Ключові слова: Varroa jacobsoni, бджолярство, зараження кліщами.